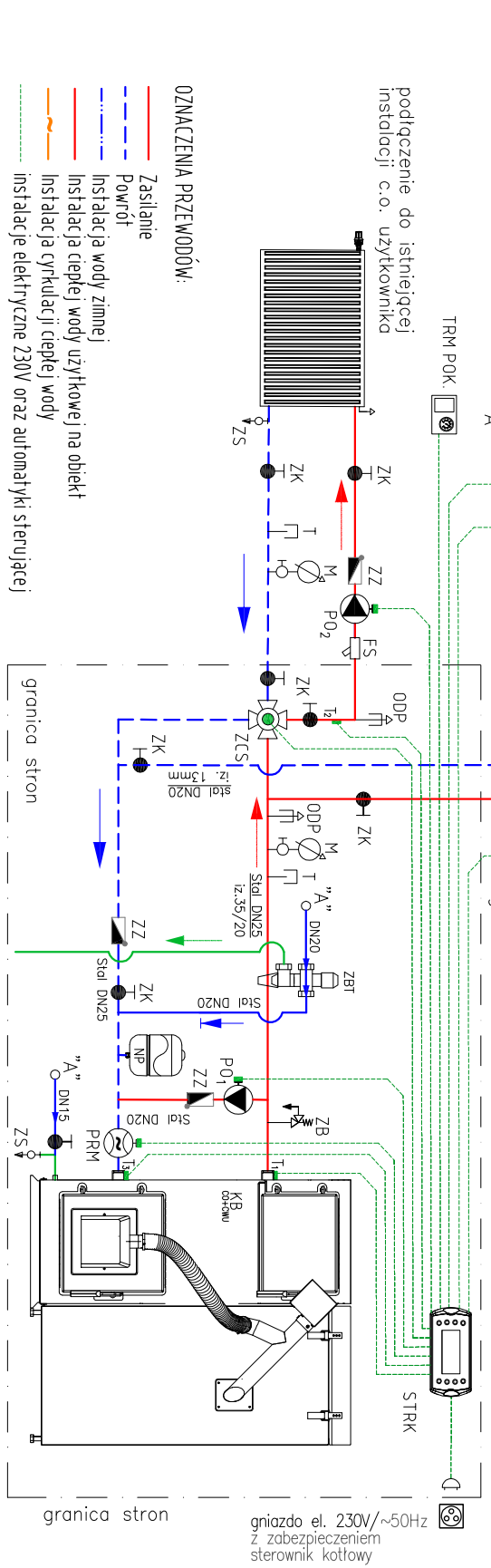
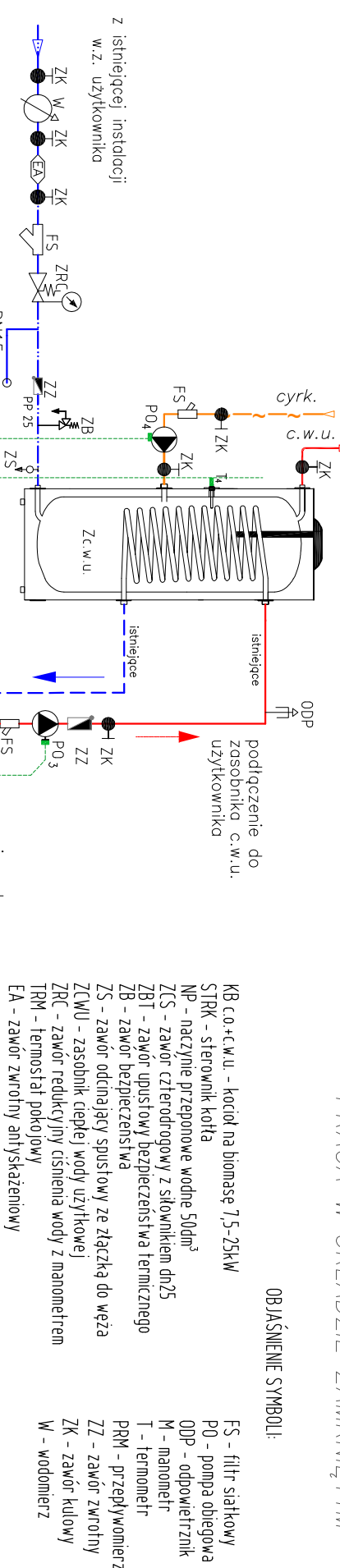


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA PALIWO PELLET

## PRACA W UKŁADZIE ZAMKNIĘTYM

### OBJAŚNIENIE SYMBOLI:



### OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- Zasilanie
- Powrót
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej na obiekt
- Instalacja cyrkulacji ciepłej wody
- Instalacje elektryczne 230V oraz automatyki sterujące

Poszczególne elementy schematu instalacji mogą zmieniać swoją lokalizację (w tym kolejność montażu) lub mogą zostać usunięte, co jest uzależnione od istniejącej instalacji beneficjenta

Inwestor	Gmina Rybczewice, Rybczewice-Drugie 119, 21-065 Rybczewice-Drugie		
Temat	„Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Rybczewice” - II Etap		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	inż. Albert Drgan	LUB/0171/PWOS/05	sierpień 2019
Rysunek	Kocioł na biomase o mocy 45kW Schemat instalacji w układzie zamkniętym		Nr rys. 1